

COLLE POUDRE POUR PIERRES NATURELLES

C2

Très haute adhérence

Tous supports : neufs et anciens

Performances :

« La colle en poudre pour pierres naturelles est un produit prêt à gâcher et facile d'emploi. Pour coller plaquettes, briquettes et plaquettes naturelles sur murs intérieurs et extérieurs. Format maximum des plaquettes 50 x 50 cm.

Supports admis :

Supports	Mur intérieur	Mur extérieur
Support ciment	X	X
Béton cellulaire	X	
Panneau bois CTBH – CTBX *	X	
Sous-couche d'étanchéité	X	
Carreaux de plâtre		
Enduit de plâtre		
Enduit ciment	X	X
Plaques de plâtres cartonnées et hydrofugées		
Ancien carrelage poncé		
Traces de colle décapée	X	X
Peinture poncée	X	

* Poser au préalable une couche de Primaire pour plaquettes de parement.

Caractéristiques d'utilisation :



Préparation des supports :

Les supports devront être sains, secs, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huiles, de plâtre, de laitance ...
Sur surfaces polies ou peintes, anciennes faïences, poncer pour faciliter l'adhérence.
Sur support bois, appliquer une couche de Primaire pour plaquettes de Parement.

Précautions d'emploi :

La pose des pierres naturelles en extérieur ne doit pas dépasser les 2m50 de hauteur (à partir du sol). Les pierres naturelles doivent être posée avec une limite de 40kg/m².
Dans le cas d'une pose par-dessus une sous-couche d'étanchéité, le poids maximum est de 30kg/m². Protégez l'ouvrage des intempéries et du soleil pendant l'application et le séchage. Pour protéger durablement les pierres naturelles non fissurées contre l'encrassement, la pénétration de l'eau et pour éviter la prolifération des micro-organismes, appliquez le Protecteur pour pierres naturelles. Température d'utilisation comprise entre +5°C et +30°C. Consulter la fiche de données sécurité.

CE 14	Colle en poudre pour pierres naturelles Déclaration des Performances n° 2095253
PAREXGROUP SA - 19 Place de la Résistance - 92446 Issy les Moulineaux Cedex	
EN 12004 : 2007+A1 : 2012 Mortier-colle amélioré destiné à la pose intérieure et extérieure	
Réaction au feu	Classe E
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS
Adhérence	
- Adhérence initiale par traction	≥ 1,0 N/mm²
Durabilité pour	
- L'adhérence par traction après vieillissement thermique	≥ 1,0 N/mm²
- L'adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1,0 N/mm²
- L'adhérence par traction après cycles de gel-dégel	≥ 1,0 N/mm²



Conditionnements

7,5 kg - 15 kg - 18 kg

Coloris

Blanc

Palettisation

- 60 seaux de 7,5 kg
- 36 seaux de 15 kg
- 24 seaux de 18 kg

Conservation

1 an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert stocké à l'abri de l'humidité.

Consommation

Peigne à dents carrées de 6 mm (double encollage) : 5 kg/m² environ

Peigne à dents carrées de 9 mm (double encollage) : 5 à 6 kg/m² environ



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Mode d'emploi détaillé au dos des emballages.